

Laboratoria Przyszłości - sprawozdanie z realizacji programu w kwietniu, maju i czerwcu 2024 r.

W ramach projektu „Laboratoria Przyszłości” w kwietniu, maju i czerwcu 2024 r. zrealizowano w naszej szkole podstawowej 40 zajęć edukacyjnych.

Wykorzystano podczas nich następujący sprzęt:

- aparat fotograficzny (zajęcia z wychowawcą - kl. VII, zajęcia rozwijające kreatywność - kl. III i IV ZE-T, fizyka - kl. VIII a, zajęcia pozalekcyjne turystyczne, preorientacja zawodowa - kl. I, II, III, I ZE-T, IV ZE-T, VII ZE-T, VIII ZE-T, uroczysty finał Dnia Dobrych Uczynków, próba przed konkursem i konkurs recytatorski „Poeci dzieciom”, uroczyste obchody „Urodzin Marysi”, wycieczka do pizzerii - kl. VI, edukacja wczesnoszkolna kl. I-III SP, Dzień Dziecka dla społeczności ośrodka, wycieczka do Berlina - kl. IV, VII, VIII a, VIII b, VIII ZE-T, Dzień Dziecka w Dziennym Domu Pomocy - kl. I, II, III SP, wycieczka do Wolina - kl. I, II, III, język niemiecki - kl. VIII a);
- kolumna mobilna Ibiza i zestaw mikrofonów (uroczysty finał Dnia Dobrych Uczynków, zajęcia pozalekcyjne wiedzy - kl. VII, próba przed konkursem i konkurs recytatorski „Poeci dzieciom”, uroczyste „Urodziny Marysi”, Dzień Dziecka dla społeczności ośrodka, Wojewódzkie Mistrzostwa w Piłce Siatkowej Piłkowej, przedstawienie z okazji Dnia Dziecka „Jaś i Małgosia”, Wojewódzkie Mistrzostwa w Piłce Nożnej);
pistolet i klej na gorąco (zajęcia rozwijające kreatywność - kl. III ZE-T, zajęcia w świetlicy I i II, plastyka - kl. VI, VIII a i VIII b, technika - kl. VII, edukacja wczesnoszkolna - kl. II);
- blender ręczny Frappe (zajęcia rozwijające kreatywność - kl. IV ZE-T);
farby i pędzle (zajęcia w świetlicy II, plastyka - kl. VI);
kuchenka elektryczna (zajęcia rozwijające kreatywność - kl. IV ZE-T, edukacja wczesnoszkolna kl. I-III, V ZE-T).